خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالي

الوحدة الأولى: دورية العناصر وخواصها (١) محاولات تصنيف العناصر

علل: حاول العلماء تصنيف العناصر؟ ١- حتى يسهل دراستها

٢- وايجاد علاقة بين العناصر وخواصها الكيميائية والفيزيائية

أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر هو الجدول الدوري لمندليف

الجدول الدورى لندليف

رتب مندليف العناصر ترتيبا تصاعديا حسب اوزانها الذرية علل

لانة وجد أن خواص العناصر تتكرر بصفه دوريه مع بداية كل دوره جديدة

كيف توصل مندليف الى جدولة

١- اعد مندليف ٦٧ بطاقة تمثل كل بطاقة عنصر

وسجل على كل بطاقة أسم العنصر ورمز العنصر ووزنه الذري وخواصة

٢- رتب العناصر المتشابهة في أعمده رأسيه سميت فيما بعد بالمجموعات

٣- قسم عناصر كل دوره إلى مجموعتين فرعيتين هما A و Bعلل: لانة وجد فروقاً بين خواصها

٤- اكتشف ان العناصر مرتبة ترتيبا تصاعدياً حسب اوزانها الذرية من اليسار الى اليمين في صفوف أفقيه

سميت فيما بعد بالدورات

٥- اوضح مندليف ان عدد العناصر الموجودة وقتها ٦٧ عنصر ووضع جدولة في كتابة مبادىء الكيمياء

النظائر: هي صور مختلفة لعنصر واحد تتفق في العدد الذري وتختلف في الوزن الذري

 $(_{1}H^{3} - _{1}H^{2} - _{1}H^{1}) - (_{17}CI^{35} - _{17}CI^{37})$

عيوب الجدول الدوري لمندليف	مميزات الجدول الدوري لمندليف
 ا. أخل بالترتيب التصاعدي للاوزان الذرية لبعض العناصر علل لوضعها في المجموعات التي تتناسب مع خواصها 	 ١- تنبأ باكتشاف عناصر جديدة وحدد قيم أوزانها الذرية و لذلك ترك خانات فارغة في جدولة علل
 ٢ - تعامل مع نظائر العنصر على انهاعناصر مختلفة علل: بسبب اختلاف اوزانها الذرية ٣ - وضع أكثر من عنصر فى خانه واحد مثل النيكل والكوبلت والحديد على: للتشابة الكبير فى خواصهم 	٢. صحح الأوزان الذرية المقدرة خطأ لبعض العناصر

0114023799 القصل الدارسي الأول

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالي

الجدول الدورى لموزلي

١- رتب العناصر ترتيبا تصاعديا حسب العدد الذرى وليس الوزن الذرى علل :

لانة اكتشف بعد دراستة لخواص الاشعة السينية ان دورية خواص العناصر مرتبطة بالعدد الذرى وليس الوزن الذرى.

- ٢- اطلق مصطلح العدد الذرى على عدد البروتونات الموجبة داخل النواة
- ٣- العدد الذرى لكل عنصر يزيد عن العنصرالذي يسبقه في نفس الدورة بمقدار واحد صحيح
- علل لايمكن اكتشاف عنصر جديد بين عنصرين متتالين في دورة واحدة لان العدد الذرى للعنصر مقدار صحيح
 - ٤- اضاف الى الجدول المجموعة الصفرية التي تضم الغازات الخاملة
 - ٥- خصص مكاناً أسفل الجدول لمجموعتى اللانثانيدات والأكتنيدات

العالم النيوزلندي رزرفورد اكتشف أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة

العالم الدنماركي بور اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية وعددها سبع مستويات في أثقل الذرات المعروفة حتى الآن

الجدول الدورى الحديث

عدد العناصر المسجلة بالجدول الدورى الحديث حتى الآن ١١٨ عنصر منها ٩ عنصر في الطبيعة والباقي ٢٦ يحضر صناعيا في المعمل

الجدول الدورى الحديث:

- ١- رتب العناصر تصاعديا حسب الزيادة في العدد الذرى .
- ٢- و طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات.

الخلاصة:

الجدول الدورى الحديث	الجدول الدورى لموزلى	الجدول الدورى لمندليف								
رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب: • أعدادها الذرية.	رتبت فيه العناصر ترتيباً	رتبت فيه العناصر ترتيباً								
• أعدادها الذرية .	تصاعدياً حسب أعدادها	تصاعديا حسب أوزانها								
 طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات. 	الذرية.	الذرية.								
A 44 44										

وصف الجدول الدورى الحديث

يتكون الجدول الدوري من 7 دورات أفقيه و 18مجموعه رأسيه لكل مجموعة ترقيم تقليدى واخر حديث

			, ,		- \-	•	• •		•		-	•		, ,,,	-	
الغنق ﴿	9										_	(P	Ŏi.	is 1		7
1 J					گھگد امر اللي	-	25				(13) 3A	(14) 4A	(5) 5A	(E)	9	He
2 Li Be Berglium Berg	(3) 3B	4 4B	(5) 5B	<u>6</u>	⑦ 7B	8	9	1	① (1B)		B been 13 Al	Carton 12.0 1.4 Si Silicon 20.1	N National 14.0 15 P	0 0000000 16.0 10 5 5ultur 22.1	Franchise 10.0 17 CI Ontorine	Ne Neon 20.2 19 Ar
4 K Ca Prossissum Calcium 30 17 40 2 5 Rb Sr	Sc Scandum 45.0	Ti Ti Tisanaum 47.9 20 Zr	Nb	Cr chemium 42 Mo	Mn Mongarase 49 Tc	Fe Fe Ru	Co College Selection 480 Rh	Ni Ni 1864a1 69.7 40 Pd	Cu Septer Ay Ag	Zn 30-1 65-4 49 Cd	Ga Gattam 69 7 49 In	Ge Ge Gemarken 72.6 Sn	As As As As As As As As As As As As As A	Se Setentum 29.0 52 Te	Br Br Bromine 79.0	Kr Nysten 54 Xe
6 Cs Ba Castism Barium 132.9 137.4	La Lank hium	20072um 912 72 Hf Hatium 178.5	73 Ta Tantalym 181.0	7-4 W Tungaten 183.6	76 Re Renium 190.2	70 OS Or mum 190 2	77 Ir Hourn 192.2	Palladium 100.4 70 Pt Pusinum 195.1	107 9 79 Au 0old 197 0	Hg Maroury 200.6	TI Thatian 204.4	Pb Lead 207.2	Bi Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si	PO Po Po Polestante 2 10 0	At	Rn Radon 222.0
7 Fr Ra	Ac Actinium 227.0	Rf ************************************	بتحار	Sg Seabongum 2007	f ó	Hs Hairbon 205	Mt https://www.	Uun the gargeron	J							
Ce Onto	59 Pr	Nd Nd Neodynaum	Pm Prome feating	Sm Samadum 100.4	Eu Suropium 162.0	Gd Gudostraum	Tb Yestern 100.0	Dy Oya prositium	HO Hearnium	Er Ertium 107.3	Tm Thulium	70 Yb martium 173.0	Lu Lutedum 175.0			

خالد ابو بكر المظالى

7.19

مذكرة المظالي

تنقسم مجموعات الجدول الدورى الحديث إلى ٤ فئات اساسية

عناصر الفئة S

١- تقع في يسار الجدول ٢- تتكون من مجموعتين ٣- ارقام مجموعاتها تميز بالحرف ٨

الترقيم التقليدى	1 A	2A	مجموعتا
الترقيم الحديث	1	2	الفئة (s)

عناصرالفئةp

١- تقع في يمين الجدول ٢- تتكون من ٦ مجموعات

٣- ارقام مجموعاتهاتميز بالحرف A باستثناء المجموع الصفرية ١٨

الترقيم التقليدى	3A	4A	5A	6A	7A	0	مجموعات
الترقيم الحديث	13	14	15	16	17	18	الفئة (p)

عناصرالفئة أ

١- تقع في وسط الجدول ٢- تتكون من ١٠ مجموعات

٣- ارقام مجموعاتها تميز بالحرف B باستثناء المجموعة الثامنة التي تتكون من ٣ اعمدة راسية

٤- يبدأ ظهورها من الدورة الرابعة و تسمى بالعناصر الانتقالية ٥- تفصل بين عناصر يمين و يسار الجدول

الترقيم التقليدى	3B	4B	5B	6B	7B	8			1B	2B	مجموعات
الترقيم الحديث	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	الفنة (d)

عناصرالفئة

١- تقع اسفل الجدول و منفصلة عنة ٢- تتكون من سلسلتين هما اللانثانيدات و الاكتينيدات

اللانثانيدات														
 الأكتينيدات	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

0114023799 الفصل الدارسي الأول

٢٠١٩ خالد ابو بكر المظالي

مذكرة المظالى

مثال : اذكر نوع و فئة العنصر الذى يقع في المجموعة 3B و الدورة الرابعة ؟

نوع العنصر: عنصر انتقالي لانة من عناصر المجموعات B فئة العنصر: الفئة .

ما هو الترقيم الحديث لكل من المجموعات الاتية؟؟AB,1A,3B,3A,5B,5A

عناصر المجموعة الرأسية	عناصر الدورة الأفقية
عناصر متشابهة الخواص.	
تتفق في عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير وفي الخواص الكيميائية .	تختلف في عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير وفي
الخواص الكيميانية .	
تختلف في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات.	تتفق في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات.
تتدرج الخواص من أعلى إلى أسفل.	تتدرج الخواص من اليسار إلى اليمين.
رقِم المجموعة يدل على عدد الكترونات مستوى الطاقة	رقم الدورة يدل على عدد مستويات الطاقة .
الأخير.	

تحديد موقع عناصر المجموعات A في الجدول الدوري بمعلومية أعددها الذرية

أولا: نكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر

ثانيا تحدد عدد مستويات الطاقة يدل على رقم الدورة

غَالنًا تتحدد عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي يدل على رقم المجموعة

رابعا: اذا كان عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي مكتمل بالالكترونات يكون العنصر خاملا و يقع في المجموعة الصفرية

رقه المجموعة: يساوى عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرة العنصر.

رقم الدورة: يساوى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرة العنصر.

أمثلة لتحديد موقع بعض العناصر بالجدول الدوري الحديث:

- ١ حدد موقع العناصر التالية في الجدول الدوري الحديث و الترقيم الحديث 18Ar عدد موقع العناصر التالية
 - ٢ احسب العدد الذرى لعنصر يوجد بالدورة الثالثة والمجموعة الأولى
 - ٣- اذكر نوع وفئة عنصر يقع في الدورة الرابعة و المجموعة 3B

الصف الثاني الإعدادي

4

0114023799 الفصل الدارسي الأول

4.19 مذكرة المظالي خالد ابو بكر المظالي

المجموعات

D

5A

X

🗷 الشكل المقابل يمثل جزء من إحدى المجموعات في الجدول الدوري الحديث :

الشكل يمثل جزءاً من المجموعةمن الجدول الدورى والتى تنتمى للفئة

• العنصر X عدده الذرى

• العنصر Z مستوى الطاقة الأخير به يحتوى على الكترون.

العنصر L ينتمى للدورة

🗷 من الجدول التالي :

• احسب العدد الذرى للعنصر D.

ما الرقم الحديث لمجموعة العنصر X ؟

 حدد فئة العنصر L. • ما عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير في

ذرة العنصر E ؟

عنصر عدده الذرى Xx :

ما موقع العنصر في الجدول الدورى ؟

ما فنة هذا العنصر؟

• اكتب التوزيع الالكتروني واستنتج العدد الذري للعنصر الذي يسبقه في الدورة والعنصر الذي يليه في المجموعة 🗷 الشكل المقابل يوضح التركيب الالكتروني لعنصر X في الجدول الدوري الحديث :

G

L

(i) حدد: ١ – موقع العنصر.

٢ – الفئة التي ينتمي لها العنصر.

(ب) استنتج العدد الذري:

1 - للعنصر Y الذي يسبقه في نفس الدورة.

٢ – للعنصر Z الذي يسبقه في نفس المجموعة.

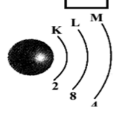
- 🌫 الجدول التالي يمثل مقطع من الجدول الدوري الحديث :

$_3\mathbf{Z}$										
A						13 D	Q	M	Y	
			В				T			X

- ما الحرف الدال على (عنصر انتقالي عنصر خامل عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 6A) ؟
 - ما فئة العناصر D, B, A?
 - اذكر رقم مجموعة العنصر T?
 - ما العدد الذرى للعنصرين Q, A?
 - 🗷 في الشكل المقابل إذا كان العنصر B يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الصفرية :
 - أوجد العدد الذرى للعنصر A.
 - فيم يتفق العنصرين C , B ?
 - $oldsymbol{Z}$ $oldsymbol{Z}$ لديك ثلاثة عناصر $oldsymbol{Z}$, $oldsymbol{Y}$, $oldsymbol{X}$, $oldsymbol{Y}$
 - وضح التوزيع الالكتروني لكل منهم.
 - حدد موضع كل منهم في الجدول الدورى.
 - حدد فئة كل عنصر مع بيان السبب.
 - 🗷 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح التوزيع الالكتروني لأحد العناصر ثم استنتج : رقم الدورة ورقم المجموعة.
 - العدد الذرى لهذا العنصر.
 - العدد الذي للعنصر الذي يسبقه في المجموعة والعنصر الذي يليه في الدورة.

القصل الدارسي الأول 0114023799

الصف الثاتي الإعدادي



17Y

Z

الدورات

الثانية

الثالثة

1A

K

 \mathbf{E}

مذكرة المظالي

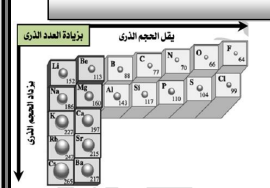
خالد ابو بكر المظالي

الوحدة الأولى: دورية العناصر وخواصها (٢) تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري الحديث

أولا : خاصية الحجم الذرى

يمكن قياس حجم الذرة بمعلومية نصف قطرها الذى يقدر بوحدة البيكومتر

البيكومتر: وهو يعادل جزء من مليون مليون جزء من المتر ١٠-١٢ متر



عناصر المجموعة 1A اكبر عناصر الجدول الدورى حجما ذريا

في عناصرالمجموعة الواحدة

يزداد الحجم الذرى بزيادة العدد الذرى كلما أتجهنا من اعلى الى اسفل (علل)

بسبب زيادة عدد مستويات الطاقة المشغولة بالالكترونات

فيكون الفلور F اصغر عناصر الجدول الدورى حجما ذريا حيث يقع اعلى يمين الجدول الدورى

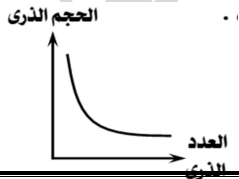
الموجودة في مستوى الطاقة الأخير

في عناصر الدورة الواحدة

يقل الحجم الذرى بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اليسار الى اليمين علل بسبب زيادة قوة جذب النواة الموجبة للالكترونات السالبة

يتناسب الحجم الذرى تناسبا طرديا مع العدد الذرى في المجموعا الحجم الذرى يتناسب عكسيا مع العدد الذرى في الدورة الواحدة فيكون السيزيوم Cs اكبر عناصر الجدول الدورى حجما ذريا حيث يقع اسفل يسار الجدول الدوري





ثانيا : خاصية السالبية الكهربية

السالبية الكهربية: ١- هي قدرة الذرة في الجزئ على جذب الكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.

لكل عنصر قيمة سالبية كهربية خاصة بة

السالبية الكهربية لبعض العناصر

(Cs=0.7) / (Na=0.9) / (H=2.1) / (C.S=2.5) / (N.Cl=3) / (O=3.5) / (F=4)

الصف الثاتي الإعدادي

0114023799 الفصل الدارسي الأول

مذكرة المظالي

علل ليس للغازات الخاملة قيم سالبية كهربية؟

لانها لا ترتبط مع غيرها من العناصر الاخرى في الظروف العادية بسبب اكتمال مستوى طاقتها الاخير

الفرق في السالبية الكهربية

الفرق في السالبية الكهربية بين العناصر المرتبطة يلعب دورا اساسيا في تحديد نوع المركب

قد يكون المركب : قطبى - غير قطبى - ايونى

المركبات القطبية

المركب القطبي : هو مركب تساهمي يكون فرق السالبية الكهربية بين عنصريه كبيرة نسبيا مثل:- جزئ الماء وجزئ النشادر.

علل جزىء الماء والنشادر من المركبات القطبية ؟

لان فرق السالبية الكهربية بين عنصرى كل منهما كبيرة نسبيا

علل قطبية الماء اقوى من قطبية النشادر؟

لان فرق السالبية الكهربية بين عنصرى الاكسيجين والهيدروجين في جزئ الماء اكبر من فرق السالبية الكهربية بين عنصرى النيتروجين والهيدروجين في جزئ النشادر متى توصف الرابطة التساهمية بأنها نقية

اذا كان فرق السالبية الكهربية بين الذرتين المرتبطتين = صفرمثل جزيئات الغازات ثنائية الذرة (جزىء الهيدرجين وجزئ الاكسجين)

ثالثاً : الخاصية الفلرية واللافلرية

تنقسم العناصر حسب خواصها وتركيبها الالكتروني إلى أربعة أنواع رئيسيةهي :

(فلزات - لافلزات - أشباه فلزات - عناصر خاملة)

العالم برزيليوس اول من قسم العناصر الى فلزات ولا فلزات

اللافلزات	الفنزات
غلاف تکافؤها یحتوی عل <i>ي</i>	غلاف تكافؤها يحتوى على اقل من ؛ الكترونات
ه او ۲ او۷ اِلکترونات	١١و ١٢و ٣ إلكترون
تميل إلي اكتساب إلكترون اواكثراثناءالتفاعل الكيمياني علل) التشبة بأقرب غاز خامل الميها في الجدول الدورى	تميل إلي فقد الكترون او اكثر اثناء التفاعل الكيميائي علل لتتشبهة باقرب غاز خامل يسبقها في الجدول الدورى
أيوناتها سالبة الشحنة علل.	أيوناتها موجبة الشحنة <mark>علل</mark> لانها تفقد الكترون
لانها تكتسب الكترون او اكثر اثناء التفاعل الكيميائي	او اكثر اثناء التفاعل الكيمياني

0114023799 الفصل الدارسي الأول

خالد ابو بكر المظالى

7.19 خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالى

الايون السالب	الايون الموجب
هو ذرة لا فلز اكتسبت الكترون او اكثر اثناء التفاعل الكيميائي	هو ذرة فلز فقدت إلكترون أو أكثر اثناء التفاعل الكيميائي
يحمل عدد من الشحنات السالبة = عدد الالكترونات المكتسبة	يحمل عدد من الشحنات الموجبة = عدد الالكترونات المفقودة
عدد الالكترونات اكبر من عدد البروتونات	عدد البروتونات اكبر من عدد الالكترونات
-	عدد مستويات الطاقة فية اقل من عدد مستويات الطاقة في ذرتة
تركيبة الالكترونى يشبة التركيب الالكترونى لاقرب غاز خامل يلى ذرتة في الجدول الدورى	تركيبة الالكترونى يشبة التركيب الالكترونى لاقرب غاز خامل يسبق ذرتة فى الجدول الدورى
يلى ذرتة فى الجدول الدورى	يسبق ذرتة في الجدول الدوري

علل تساوى عدد الالكترونات في ايون كل من الصوديوم 11Na الموجب والفلور F والسالب؟ لان الصوديوم يفقد واحد الكترون بينما الفلور يكتسب واحد الكترون اثناء التفاعل الكيميائي فيصبح في ايون كل منهما ١٠ الكترون

(٣) أشباه الفلزات

- ١- هي عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات
 - r تقع اشباة الفلزات في الفئة p

من امثلة اشباة الفلزات

التيلوريوم	الأنتيمون	الزرنيخ	الجرمانيوم	السيليكون	البورون
Te	Sb	As	Ge	Si	В

تدرج الصفة الفلزية واللافلزية في الجدول الدوري

في الدورات	في المجموعات	وجه المقارنة
 ١- تبدا الدورة بعنصر فلز قوى باستثناء الدورة الاولى ٢- ثم تقل الصفة الفلزية بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اليسار الى اليمين حتى نصل الى اشباة الفلزات ٣- ثم تظهر الصفة اللافلزات وتزداد بزيادة العدد الذرى حتى نصل الى اقوى اللافلزات فى المجموعة ١٧ ١٠ ثم تنتهى الدورة بغاز خامل فى المجموعة ١٨ 	 ١- تزداد الصفة الفلزية كلما اتجهنا من اعلى الى اسفل بزيادة العدد الذرى علل ؟ بسبب زيادة الحجم الذرى فيسهل فقد الكترونات التكافؤ علل السيزيوم انشط الفلزات ؟ لانة اكبرهم فى الحجم الذرى فيسهل فقد الكترون تكافؤة بسهولة 	الصفة الفلزية و الصفة اللافلزية

0114023799 الفصل الدارسي الأول

خالد ابو بكر المظالى

9

مذكرة المظالي

علل تقل الصفة الفلزية بزيادة العدد الذرى؟ بسبب نقص الحجم الذرى الجبوعم لاغنسيوم السيليكون الالومنيوم الكبريت الدورة 11Na 12Mg DAL YELL لافلز قوق تقل الصفة الفلزية وتزداد الصفة اللافارية بزيادة العدد الذرى

تتناسب الصفة الفلزية لعناصر المجموعة التي تبدأ بعنصر فلز تناسبا طرديا مع العدد 1A الصفة الفلزية Li Na K Rb

متسلسلة النشاط الكيميائي

هي ترتيب العناصر الفلزية ترتيبا تنازليا حسب درجة نشاطها الكيميائي

الكيميائي

الخواص الكيميائية للفلزات واللافلزات

الخواص الكيميائية للفلزات الخواص الكيميائية للافلزات

- تفاعلها مع الاحماض - تفاعلها مع الاحماض

بعض الفلزات تتفاعل مع الاحماض وبعضها لا يتفاعل معها حسب درجة نشاطها

 $\xrightarrow{\text{dil}} \text{Mg Cl}_2 + \text{H}_2$ + 2HCl Mg الماغنسيوم حمض الهيدروكلوريك كلوريد الماغنسيوم الهيدروجين

dil → لا يحدث تفاعل Cu HCl حمض الهيدروكلوريك

- تفاعلها مع الاكسجين

لا تتفاعل اللافلزات مع الاحماض

تتفاعل اللافلزات مع الاكسيجين مكونة اكاسيد

لافلزية تسمى بالاكاسيد الحامضية

$$C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$$
 گانسید الکربون کسید الکربون کسید الکربون کسید الکربون کا کسید الکربون کسید کسید الکربون کسید الکربون کسید الکربون کسید کسید الکربون کسید الکربون کسید الکربون کسید الکربون کسید الکربون کسید الکربون کسید ال

٢ - تفاعلها مع الاكسجين

تتفاعل الفلزات مع الاكسيجين مكونة اكاسيد فلزية تسمى بالاكاسيد القاعدية

فلز + اکسجین حرارة
$$\rightarrow$$
 اکسید قاعدی $2Mg + O_2 \xrightarrow{\triangle} 2Mg O$ اکسیوم اکسیوم

0114023799 الفصل الدارسي الأول

خالد ابو بكر المظالي

مذكرة المظالي

٣ - سلوكها مع الماء

بعض الأكاسيد القاعدية تذوب في الماء وتعطى قلويات مثل اكسيد الماغنسيوم ويعضها لا يذوب في الماء مثل اكسيد الحديد

أكسيد قاعدى
$$+$$
 ماء \longrightarrow قلوى $\operatorname{MgO} + \operatorname{H_2O} \longrightarrow \operatorname{Mg}(\operatorname{OH})_2$ هيدروكسيد الماغنسيوم ماء أكسيد ماغنسيوم

٣ - سلوكها مع الماء

الأكاسيد الحامضية تذوب في الماء وتعطى احماض

الأكاسيد القاعدية

هي اكاسيد فلزية بعضها يذوب في الماء وتكون محاليل قلوية و تزرق ورقة عباد الشمس الحمراء

علل كل القلويات قواعد ؟ لان القلويات عبارة عن قواعد ذائبة في الماء علل ليست كل القواعد قلويات لان بعضها يذوب في الماء و بعضها لايذوب في الماء

الإكاسيد الحامضية

هي اكاسيد الفازية تذوب في الماء وتكون محاليل حامضية وتحمر ورقة عباد الشمس الزرقاء

علل تعرف بعض الاكاسيد مثل اكسيد الالمونيوم بالاكاسيد المترددة؟

لانها تتفاعل مع الاحماض كاكاسيد قاعدية و تتفاعل مع القواعد كاكاسيد حامضية وتعطى في الحالتين ملح و ماء

تفاعل الفلزات مع الأحماض:

تفاعل الفاذات موالأكسحون

اِتُ مِعَ الأَكْسِجِينِ :	بقاعل القلز
شريط ماغنسيوم . مغبار مملوء بغاز الأكسجين . مغبار مملوء بغاز الأكسجين . ماء . منتمل متعلل عبدروكسيد . ماغنسيوم يتكون بعد ذوبان . الكسيد الشمس البنفسجية . الكسيد الخبار الماوء بغاز الأكسجين .	الأدوات
 (٢) أضف إلى المخبار مقداراً من الماء ثم أضف إليه قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية . (٣) ضرر الخطوات السابقة مع استبدال الماغنسيوم بسلك رفيع من العديد . 	الخطوات
(١) ازدياد توهج شريط الماغنسيوم وتعوله إلى مسحوق (أكسيد الماغنسيوم) . (٢) ذوبان المسحوق (أكسيد الماغنسيوم) في الماء وتلون المحلول باللون الأزرق . (٣) عدم ذوبان المادة المتكونة من التسخين (أكسيد العديد) في الماء .	الملاحظات
(۱) تتفاعل الفلزات (مثل الماغنسيوم) مع الأكسجين مكونة أكاسيد قاعدية (أكسيد الماغنسيوم) . $ \begin{array}{cccc} & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & $	الاستنتاج

● شريط ماغنسيوم. حمض هيدروكلوريك مخفف. الأدوات • قطعة نحاس صغيرة. شريط 🎢 ميدروكلوريك • مخباران. (١) ضع جزءاً من شريط الماغنسيوم في أنبوبة الاختبار ثم أضف إليه حمض الهيدروكلوريك المخفف . الخطوات (٢) كرر الخطوة السابقة مع استبدال شريط الماغنسيوم بقطعة النحاس. (١) يتفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ويتصاعد فقاعات غازية . للاحظات (٢) لا يتفاعل النحاس مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ولا يتصاعد فقاعات غازية . (١) تتفاعل بعض الفلزات (مثل الماغنسيــوم) مع الأحماض المخففــة مكونــة ملح الحمض وغاز الهيدروجين الذي يتصاعد على هيئة فقاعات. فلز نشط + حمض مخفف ملح الحمض + غاز الهيدروجين $Mg + 2HCl \xrightarrow{dil} Mg Cl_2 + H_2$ الاستنتاج

(٢) لا تتفاعل بعض الفلزات (مثل النحاس) مع الأحماض المخففة ويستدل على ذلك من عدم تكون Cu + HCl $\xrightarrow{\text{dil}}$ لا يحدث نفاعل

الصف الثاني الإعدادي

10

0114023799 الفصل الدارسي الأول

(٣) تتفاعل الفلزات (مثل الحديد) مع الأكسجين مكونة أكاسيد قاعدية (أكسيد الحديد) لا تذوب في

مذكرة المظالى

خالد ابو بكر المظالى

تفاعل اللافلزات مع الأكسجين:

ض :	لاحما	أمعا	فلزات	اللا	نفاعل
31 60					-

	● قطعة فحم (كربون).	(إضافة قطرات
	 مخبار مملوء بغاز الأكسجين . 	مغباربه غاز الأكسجين الأكسجين	محلول عباد شمس
الأدوات	● ماءِ .	ملعقة احتراق	اً حمض كربونيك من
	• ملعقة احتراق .	مشتعلة	تفاعل ثاني أكسيد
	• صبغة عباد الشمس البنفسجية .		الكربون مع الماء
	 اسخن قطعة الفحم في ملعقة الاحتراب 	راق حتى تشتعل ، ثم أسقطها في المخ	وبالأكسجين .
الخطوات	(٢) أضف مقدار من الماء إلى المخبار مع قد	نطرات من صبغة عباد الشمس البنف	الرج.
الملاحظات	(١) ازدياد اشتعال قطعة الفحم المشتعلة	. 2	
	(٢) يتلون المحلول باللون الأحمر .		
	(١) تتفاعل اللافلزات (مثل الكربون		ثانى أكسيد الكربون)
	يعرف معظمها بالأكاسيد الحامض	ضية (تحمر ورقة عباد الشمس)	
		ئے حرارة ئے ا	
	ا لافتر +	- أكسجين <u>حرارة</u> أكسيد حاه	
الاستنتاج		$C + O_2 \xrightarrow{\triangle} CO_2$	
, C	تانی اکسی	يدالكربون أكسجين ك	
	(٢) تذوب الأكاسيد الحامضية (ثانى	ى أكسيد الكربون) فى الماء مكوز	ل (حمض الكربونيك).
	أكسر	سد حامضي + ماء	
		$+ H_2O \longrightarrow H_2C$	

	● قطعة فحم (كربون) .	من من من	
الأدمات	● قطعة كبريت .	هيدروكلوريك هيدروكلوريك	
الأدوات	● حمض هيدروكلوريك مخفف .	مخفف مخفف مخفف مخفف منطقة فجم منطقة فجم منطقة فجم منطقة فجم منطقة فحم منطقة فحم منطقة فحم منطقة فحم منطقة فحم	
	● مخبار.		
الخطوات	(١) ضع قطعة الفحم في مخبار ثم أضف إليها حمض الهيدروكلوريك المخفف .		
_,,	(٢) كرر الخطوة السابقة مع استبدال الفحم بالكبريت .		
اللاحظات	لا يحدث تغيير في الحالتين .		
الاستنتاج	لا تتفاعل اللافلزات (مثل الكربون والكبريت) مع الأحماض (مثل حمض الهيدروكلوريك المخفف) .		

سلوكها مع الماء	الفلزات
يتفاعلان مع الماء لحظيا ويتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقعة	الصوديومNa البوتاسيوم K
يتفاعلان ببطء شديد مع الماء البارد	الكالسيوم Ca الماغنيسيوم Mg
يتفاعلان مع بخار الماء الساخن فقط في درجات الحرارة المرتفعة	الحديد Fe الخارصين Zn
لا يتفاعلان مع الماء	النحاس Cuالفضة Ag

المجموعات الرئيسية بالجدول الدوري الحديث الوحدة الأولى: دورية العناصر وخواصها ﴿ ٣

(١) مجموعة فلزات الأقلاء (المجموعة 1)

- ١- تقع في أقصى يسار الجدول الدوري في المجموعة ١٨ ضمن عناصر الفئة ٥
 - ٢- وسميت بهذا الاسم علل لأنها تتفاعل مع الماء مكونة محاليل قلوية
- + 2H₂O → $2NaOH + H_2$
- هیدروچین هیدروکسید صودیوم صوديوم

الصف الثاني الإعدادي

0114023799 الفصل الدارسي الأول

موقع الكافي نت www.elkafy.com

7.19

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالي

المجموعة الأولى يزداد النشاط الڪ بزيادة الحجم الذري الروبيديوم | Rb الفرانسيوم

فلزات الأقلاء

1						7
\.			7	11	-	ŀ
		11	a		-11	+
		722.0	Н	Н	13	r
<u>يا الحالم مو</u>	No.				4	上

٣- معظمها منخفض الكثافة Li -Na - K اقل كثافة من الماء Rb - Cs اكبر كثافة من الماء

الاجابة	علل لما ياتي
لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب	١- عناصر الاقلاء تحفظ تحت سطح الكيروسين او زيت البرافين
لانة يتفاعل مع الماء بشدة و يتصاعد غاز الهييدروجين الذي يشتعل بفرقعة فيزداد الحريق اشتعال	٢- لا يستخدم الصوديوم في اطفاء حرانق الماء؟
لانة اكبر العناصر من حيث الحجم الذرى فيسهل فقد الكترون	 ٣- يعتبر عنصر السيزيوم Cs هو أنشط الفلزات؟
بسبب زيادة الحجم الذرى فيسهل فقد الكترون التكافؤ	٤- يزداد النشاط الكيميائي للاقلاء بزيادة العدد الذري

بالتجربة خواص عناصر الأقلاء؟

مع الماء

تفاعل الصوديوم

نستخرج قطعة صوديوم في حجم حبة الحمص من سائل الكيروسين المحفوظ فيه نلف قطعة الصوديوم في ورقة ترشيح ثم نضعها بحرص في حوض بة الماء

<u>الأدوات : صوديوم - بوتاسيوم - ورق ترشيح - حوض به ماء</u>

نكرر ما سبق مع فلز البوتاسيوم

<u>الملاحظة :</u>يتفاعل كل من الصوديوم و البوتاسيوم مع الماء بشدة و يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقعة <u>الاستنتاج:</u> ١- عناصر الاقلاء عناصر نشطة كيميائيا تتفاعل بشدة مع الماء و يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقعة البوتاسيوم اكثر نشاط من الصوديوم لان الحجم الذرى للبوتاسيوم اكبر من الحجم الذرى للصوديوم

(٢) مجموعة الهالوجينات (المجموعة 17)

تقع في يمين الجدول في المجموعة 7Aضمن مجموعات الفئة P

تعنى مكونات الأملاح وسميت هذه المجموعة بالهالوجينات علل لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح

2K Br₂ 2KBr

بوتاسيوم بروميد البوتاسيوم بروم

0114023799 الفصل الدارسي الأول

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالى

الصفات العامة لعناصر الهالوجينات:

- ١- عناصر لا فلزية أحادية التكافؤ على : لانها تكتسب أو تشارك بالكترون واحد اثناء التفاعل الكيميائي
 - ۲- جزيئاتها ثنائية الذرة Cl₂ , F₂
 - ٣- لا توجد منفردة في الطبيعة بل توجد في صورة مركبات باستثناء عنصر الإستاتين
 الذي يحضر صناعياعل لانها عناصر نشطة كيميائيا
 - ٤- يحل كل عنصر في المجموعة محل العناصر التي تليه في محاليل أملاحها.

Cl_2	+ 2KBr —	→ 2KCl +	Br_2
ڪلور	بروميد بوتاسيوم	كلوريد كالسيوم	بروم
Br ₂	+ 2KI —	→ 2KBr +	I_2
بروم	يوديد بوتاسيوم	بروميد بوتاسيوم	يود

المجموعة 17 7A 9F الفلور ا₁₇Cl الكلور ₃₅Br البروم البروم ₅₃I البود البود ₈₅At

للافلزية بزيادة العدد الذري

الهالوجينات

معلومة إثرائية : بالرغم من أن الفلور أنشط الهالوجينات إلا أنه لا يحل محل باقى الهالوجينات فى محاليل أملاحها لأنه يتفاعل مع الماء المذاب فيه الملح .

إلى الصورة السائلة (البروم) إلى الصورة الصلبة (اليود) عناصر رديئة التوصيل للحرارة و الكهرباء

تتدرج حالتها الفيزيائية من الصورة الغازية (الفلور والكلور)

مقارنة بين خواص عناصر الاقلاء و عناصر الهالوجينات:-

عناصر الهالوجينات	عناصر الاقلاء	وجه المقارنة
المناخ المناخ المناح المناخ مناح المناخ مناح المناخ مناح المناخ مناح مناح مناح مناح <t< th=""><th>المجموعة الأولى المجموعة الأولى المنتبوم الأولى المالية المال</th><th></th></t<>	المجموعة الأولى المجموعة الأولى المنتبوم الأولى المالية المال	
تقع في يمين الجدول في المجموعة 7Aضمن مجموعات الفنةP	تقع فى اقصى يسار الجدول فى المجموعة 1Aضمن عناصر الفئة S	موقعها ف <i>ي</i> الجدول
سميت هذه المجموعة بالهالوجينات علل لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح	سميت بعناصر الاقلاء على لانها تذوب فى الماء و تكون محاليل قلوية	سبب التسمية
عناصر لا فلزية أحادية التكافؤ على : لانها تكتسب أو تشارك بإلكترون واحداثناء التفاعل الكيميائي	عناصر فلزية احادية التكافؤ علل: لانها تفقد 1الكترون اثناء التفاعل الكيميائي	التكافؤ

القصل الدارسي الأول

0114023799

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالى

ايوناتها سالبة و تحمل شحنة سالبة واحدة عل: لانها تكتسب 1الكترون اثناء التفاعل الكيميائي	ايوناتها موجبة و تحمل شحنة موجبة واحدة علل: لانها تفقد 1الكترون اثناء التفاعل الكيميائي	الايون
عناصر نشطة كيميائيا لذلك لاتوجد فى صورة منفردة بل توجد فى صورة مركبات باستثناء عنصر الإستاتين الذى يحضر صناعيا فى المعمل	عناصر نشطة كيميائيا لذلك تحفظ تحت سطح الكيروسين او زيت البرافين علل لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب	النشاط الكيميائى
رديئة التوصيل للحرارة و الكهرباء	جيدة التوصيل للحرارة و الكهرباء	التوصيل للحرارة و الكهرباء
تتدرج حالتها الفيزيائية من الصورة الغازية (الفلور والكلور) إلى الصورة السائلة (البروم) إلى الصورة الصلبة (اليود)	جميعها صلبة فى درجة حرارة الغرفة ولها بريق معدنى	الحالة الفيزيائية

مجموعة الغازات الخاملة (الجموعة 18)

تقع في اقصى يمين الجدول في المجموعة الصفرية (18) في اخر مجموعات الفئة P

الصفات العامة للغازات الخاملة:

- ١ جميعها في صورة غازية
- ٢- مستوى طاقتها الاخير مكتمل باللالكترونات
- تكافؤها صفر علل بسبب اكتمال مستوى طاقتها الاخير
- ٤- لا تدخل في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية ؟ علل بسبب اكتمال مستوى طاقتها الاخير
 - ٥- جزيئاتها تتكون من ذرة واحدة

خواص العناصر واستخداماتها

السبب	الاستخدام	العنصر
لانة فلزجيد التوصيل للحرارة	يستخدم في نقل الحرارة من قلب المفاعل النووي إلى خارجه لاستخدامها في الحصول على الطاقة البخارية اللازمة لتوليد الكهرباء	الصوديوم السائل
لانه من اشباه الموصلات التى يتوقف توصيلها للكهرباء على درجة حرارتها	يستخدم في صناعة شرائح السيليكون المستخدمة في صناعة اجهزة الكمبيوتر	السيليكون
لانخفاض درجة غليانه (- ١٩٦ ° م)	يستخدم في حفظ قرنية العين	النيتروجين المسال
لأن أشعة جاما التي تصدرمنه تمنع تكاثر الجراثيم دون أن تؤثر على صحة الإنسان.	يستخدم في حفظ الاغذية	الكوبلت ٦٠ المشع Co

الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها ﴿ كَ واص المساء وملوثساته

الماء ضرورى لاستمرار حياة جميع الكائنات الحية وله استخدامات متعددة في مجالات مختلفة مثل مجال الزراعة والصناعة والاستخدامات الشخصية

الصف الثاتي الإعدادي

0114023799 الفصل الدارسي الأول

خالد ابو بكر المظالي

مذكرة المظالي

تركيب الماء

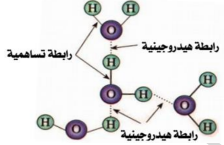
جزئ الماء يتكون من ارتباط ذرةأكسجين بذرتين هيدروجين لتكوين رابطتين تساهميتين أحاديتين الزاوية بينهما ١٠٤٥ درجة

(علل): يوجد بين جزيئات الماء روابط هيدروجينية؟

لان السالبية الكهربية للاكسجين اكبرمن السالبية الكهربية للهيدروجين و لذلك تنشأ بينهما قوة جذب الكتروستاتيكي ضعيفة تسمى بالرابطة الهيدروجينية

الرابطة الهيروجينية:

هي نوع من التجاذب الالكتروستاتيكي الضعيفة ينشا بين جزيئات بعض المركبات القطبية مثل الماء و الرابطة الهيدروجينية اضعف من الرابطة التساهمية وهي اهم العوامل المسئولة عن شذوذ خواص الماء



جزىء الماء

خواص الماء

الخواص الفيزيائية :

- (١) يتواجد في حالات المادة الثلاث.
 - (۲) مذیب قطبی جید .
- (٣) ارتفاع درجتى غليانه وتجمده.
 - (٤) انخفاض كثافته عند التجمد.

الخواص الكيميائية:

(١) متعادل التأثير على ورقتى عباد الشمس.

اولا : الخواص الفيريائية

(١) يتواجد في حالات المادة الثلاث

ينفرد الماء بين باقى المركبات بوجوده في حالات المادة الثلاث (الثلج - الماء - بخار الماء) في درجات الحرارة

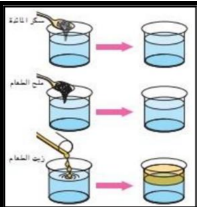
۲) مذیب قطبی جید

يعتبر الماء مذيب قطبي جيد لمعظم المركبات الأيونية مثل ملح الطعام وبعض المركبات التساهمية مثل السكر

0114023799 الفصل الدارسي الأول

مذكرة المظالي

خالد ابو بكر المظالي



ضحى بالتجربة ان الماء مذيب قطبي قوى

<u>الادوات: ٣ اكواب زجاجية - ملح طعام - سكر - زيت طعام - ملعقة للتقليب</u>

<u>الخطوات: ١</u>- نملاء الاكواب الثلاثة بكميات متساوية من الماء

٢- نضيف للكوب الاول ملعقة ملح طعام و الثاني ملعقة سكر و الثالث ملعقة زيت طعام ٣- نقلب محتويات الإكواب الثلاثة جيدا

الملاحظة: نلاحظ ان السكر و الملح يذوب في الماء اما زيت الطعام لا يذوب في الماء

الاستنتاج: ١- معظم المركبات الايونية تذوب في الماء مثل ملح الطعام لانة مذيب قطبي قوى

٢- و المركبات التساهمية بعضها يذوب في الماء و بعضها لا يذوب

فالمركبات التساهمية التي تكون رابطة هيدروجينية مع الماء تذوب في الماء مثل السكر والمركبات التساهمية التي لا تكون رابطة هيدروجينية مع الماء لا تذوّب في الماء مثل زيت الطعام

الإجابة	علل لما يأتى
لأن الماء مذيب قطبى جيد لمعظم المركبات الأيونية مثل ملح الطعام.	ذوبان ملح الطعام في الماء
لأنه مركب تساهمي لا يكون روابط هيدروجينية مع الماء فلا يذوب فيه.	عدم ذوبان زيت الطعام في الماء
لأنه يكون روابط هيدروجينية مع الماء .	
	مرکب تساه <i>می</i>

(٣) ارتفاع درجتی غلیانه وتجمده

يغلى الماء عند ١٠٠° م ويتجمد عند صفر درجة مئوية <mark>علل</mark>:بسبب الروابط الهيدروجينية بين جزيئاتة.



بللورة ثلج سداسية الشكل

(٤) انخفاض كثافته عند التجمد

يشذ الماء عن جميع المواد في ان كثافته في الحالة الصلبة أقل من كثافته في الحالة السائلة اكبر كثافة للماء عند ٤ ٥ م = ١ جم/سم اقلُ كَتَافَة للماء عند صفره م ٩٢ أجم سم

الاجابة	علل لما ياتي
لان كثافة الثلج اقل من كثافة الماء	١- يطفو الثلج فوق سطح الماء؟
لانة عند انخفاض درجة الحرارة عن ٤ ° م تتجمع جزيئات الماء بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بللورات ثلج سداسية الشكل كبيرة الحجم بينها فراغات كثيرة و بالتالى يزداد حجمة و تقل كثافتة	
بسبب تكون طبقة سميكة من الجليد تطفو على سطح الماء تحمى المياة العميقة من التجمد مما يحافظ على حياة الكاننات المائية الموجودة بها	 ٣- تستطيع الكائنات المائية ان تعيش فى المناطق القطبية الباردة ؟
بسبب زيادة حجم الماء عند تجمدة	 ٤- تنكسر الزجاجة المملؤة بالماء و محكمة الغلق عند وضعها في الفريزر؟

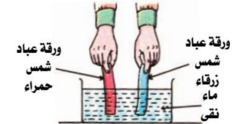
0114023799 الفصل الدارسي الأول

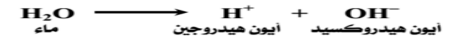
مذكرة المظالى

خالد ابو بكر المظالى

ثانياً: الخواص الكيميائية

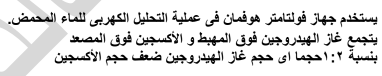
ر) متعادل التأثير على ورقتى عباد الشمس (

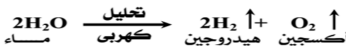


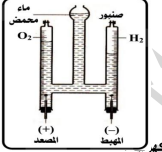


علل :- الماء متعادل التاثير على ورقة عباد الشمس ؟

لان الماء عندما يتاين يعطى عدد من ايونات الهيدروجين الموجبة المسئولة عن الحامضية تساوى عدد من ايونات الهيدروكسيد السالبة المسئولة عن القلوية







ماء + كربونات صوديوم

بطارية ٤,٥ فولت

سلك توصيل

أنبوبتا اختبار

عل اضافة قطرات من حمض الكبريتيك المخفف او كربونات الصوديوم الى الماء النقى عند تحليلة كهركي لان الماء النقى ردئ التوصيل للكهرباء

♦ قلمان رصاص.

♦ بطارية ٥,٤ فولت.

♦ سلكان نحاس .

♦ ماء .

وضحى بالتجربة التحليل الكهربي للماء

المواد والأدوات :

- ♦ قطعة دائرية من طبق فوم.
- ♦ ملعقة من كربونات الصوديوم.
 - ♦ زجاجة مياه غازية فارغة .
 - ♦ مسدس شمع .
 - ♦ أنبوبتا اختبار .

الخطوات :

- (١) استخدم المواد والأدوات السابقة في تكوين الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل.
 - (٢) أغلق الدائرة لمدة ١٠ دقائق.
 - (٣) قرب شظية متقدة من الغاز المتكون عند المهبط والمصعد.

الملاحظات

- (١) حجم الغاز المتصاعد فوق القطب السالب (المهبط) ضعف حجم الغاز المتصاعد فوق القطب الموجب (المصعد) . (٢) الغاز المتصاعد فوق القطب الموجب يزيد اشتعال الشظية المتقدة .
 - (٣) الغاز المتصاعد فوق القطب السالب يشَّتعل بفرقعة محدثًا لهب أزرق شاحب عند تقريب الشظية المتقدة إليه .

الاستنتاج :

(١) ينحل الماء المحمض كهربياً إلى عنصرى الهيدروجين والأكسجين ويكون حجم غاز الهيدروجين المتصاعد ضعف حجم غاز الأكسجين (بنسبة ٢: ١ حجماً على الترتيب).

$$\begin{array}{cccc} & & \downarrow & 2H_2O & & \downarrow & 2H_2O & & \downarrow & 2H_2O & & \downarrow & \downarrow & & \downarrow &$$

- (٢) يتصاعد غاز الهيدروجين فوق القطب السالب (المهبط).
- (٣) يتصاعد غاز الأكسجين فوق القطب الموجب (المصعد).

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالي

مسائل محلولة :

 H_2

(١) احسب حجم غاز الهيدروجين الناتج من تحليل الماء المحمض كهربياً في فولتامتر هوفمان إذا كان حجم الأكسجين المتصاعد ٦ سم ؟؟

الحل: حجم غاز الهيدروجين = $1 \times$ حجم غاز الأكسجين = $1 \times$ = $1 \times$ سم . *****************

(٢) احسب حجم غاز الأكسجين الناتج من تحليل الماء المحمض كهربياً في فولتامتر هوفمان إذا كان حجم الهيدروجين المتصاعد ٢٠ سم ؟

التلوث المائي

تلوث الماع هو إضافة أي مادة للمياة تغير في خواصها وتجعلها مصدر اذى على صحة وحياة الكائنات الحية

ملوثات المياه

تنقسم ملوثات البيئة بصفة عامة الى نوعين:-

ملوثات صناعية	ملوثات طبيعية
مصدرها أنشطة الإنسان المختلفة مثل: ١-الاسراف في استخدام الاسمدة الزراعية والمبيدات الكيميانية	مصدرها ظواهر طبيعية مثل: ١- البرق المصاحب للعواصف الرعدية الذي يؤدي الى حرائق الغابات
 ٢-القاء مخلفات المصانع وتسريب زيت البترول في مياة البحار والانهار ٣-حرق الفحم والبترول مما يؤدى الى تكون الضباب الدخاني والامطار الحامضية 	 ٢- انفجار البراكين ٣- و موت الكاننات الحية

أنواع التلوث المائي

ينقسم التلوث المائي إلى أربعة أقسام رئيسية هي:

اضرارة	اسبابة	نوع التلوث
مسببا الاصابة بكثير من الأمراض مثل البلهارسيا و التيفود و الالتهاب الكبدى الوبائى	سببة اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء	۱. تلوث بيولوج <i>ي</i>
يؤدى الى زيادة تركيزبعض العناصرفى الماء.فمثلا:- ارتفاع تركيز الرصاص يؤدي إلى موت خلايا المخ و ارتفاع تركيز الزئبق يؤدي إلى فقدان البصر و ارتفاع تركيز الزرنيخ يؤدي الى زيادة الإصابة بسرطان الكبد	فى مياة البحار والانهار والترع	٢- تلوث كيميائي

0114023799 الفصل الدارسي الأول

موقع الكافي نت www.elkafy.com

7.19 خالد ابو بكر المظالي

مذكرة المظالي

مما يؤدى الى هلاك الكائنات البحرية نتيجة انفصال الأكسجين الذائب في الماء	سببة ارتفاع درجة حرارة الماء فى بعض المناطق البحرية التي تستخدم في تبريد المفاعلات النووية	٣. تلوث حراري
مما يؤدى الى الاصابة بمرض السرطان	سببة تسرب المواد المشعة من المفاعلات النووية أوإلقاء النفايات الذرية في البحارو المحيطات	٤. تلوث إشعاعي

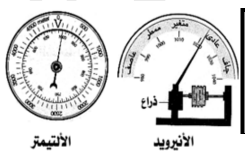
حماية الماء من التلوث في مصر

- ١- عدم القاء مخلفات المصانع و الصرف الصحى والحيوانات الميتة في الماء
- ٢- عدم تخزين ماء الصنبور في زجاجات بلاستيك علل
 لأنها تتفاعل مع الكلورالمستخدم في تطهيرالماء فتزيد من معدلات الإصابة بالسرطان
 - ٣ تطهير خزانات الماء فوق أسطح المنازل باستمرار
- ٤- تطوير محطات تنقية المياة واجراء تحاليل دورية على المياة على لتحديد مدى صلاحيتها للشرب
 - ٦ نشر الوعى البيئي بين الناس

الدرس الأول طبقات الغلاف الجوى الوحدة الثانية الغلاف الجوي وحماية كوكب الأرض

هو غلاف غازى يحيط بالارض من جميع الجهات ويدور معها حول محورها ويمتد حتى ارتفاع ١٠٠٠ كم	الغلاف الجوى
فوق سطح البحر	
هو وزن عمود من الهواء مساحة مقطعة وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوى ٠	الضغط الجوي
هو وزن عمود من الهواء مساحة مقطعة وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوى · وحدة قياسه : البار (b) او المللي بار (mb)ملحوظة : البار bm)ملم : البار bm)ملحوظة : البار bm)ملحوظة : البار bm)ملحوظة : ا	
هو الضغط الجوى عند مستوى سطح البحر يعادل ١٠١٣,٢٥ مللي بار.	

جهزة فياس الضغط الجوي يقاس الضغط الجوى بأجهزة تعرف بالبارومترات



الاستخدام	الجهاز
هو جهاز شخصي يستخدم في معرفة طقس اليوم و هو نوع من أنواع البارومترات	الانيرويد
جهاز يستخدم فى الطائرات لمعرفة ارتفاع التحليق بمعلومية الضغط الجوى	الالتيميتر

خرائط الضغط الجوى

خرائط الضغط الجوى: تستخدم في:

- ١- تحديد اتجاة حركة الرياح حيث تتحرك الرياح من منطقة الضغط المرتفع H الى منطقة الضغط النخفض L
 - ٢- تحديد مناطق الضغط الجوى المختلفة (H & L)
 - علل هبوب الرياح من منطقة الى اخرى على سطح الارض

بسبب اختلاف الضغط الجوى من منطقة الى اخرى على سطح الارض

0114023799 الفصل الدارسي الأول

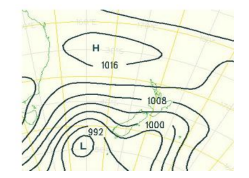
موقع الكافى نت www.elkafy.com

مذكرة المظالى ٢٠١٩ خالد ابو بكر المظالى

خطوط الايزوبار: هي خطوط منحنية تصل بين النقاط المتساوية في الضغط الجوى وتستخدم في عمل خرائط الضغط الجوي

حقيقة علمية

- يتواجد ٥٠ ٪ من كتلة الهواء الجوى في المنطقة ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع ٣ كم.
 - يتواجد ٩٠ ٪ من كتلة الهواء الجوى ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع ١٦ كم .



هي الارتفاع عن سطح البحر فكلما ارتفعنا الى اعلى يقل الضغط الجوى

العوامل المؤثرة في الضغط الجوى:

تجربة توضح اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر

الأدوات ٤ كتب كبيرة و ٦ رقائق من البلاستيك ،٣ قطع من الصلصال مختلفة الألوان.

الخطوات نكون من الصلصال ٣ كرات متماثلة ونضعهم بين الكتب

نلاحظ

حدوث تغير في شكل كرات الصلصال نتيجة الضغط عليها . التغير الكبير حدث للكرة السفلية و التغير الطفيف حدث للكرة العلوية

الملاحظات

كلما زاد عدد الكتب زاد طولها و بالتالى زاد وزنهافحدث تغير كبير فى شكل قطع الصلصال وبنفس الكيفية علما زاد طول عمود الهواء يزداد وزنة وبالتالى يزداد الضغط الجوى

الاستنتاج

س : علل كلما ارتفعنا الى اعلى يقل الضغط الجوى؟

لانة كلما ارتفعنا الى اعلى يقل طول عمودالهواء فيقل وزنه بالتالي يقل الضغط الجوي س : ماذا يحدث اذا نقص طول عمود الهواء ؟ اذا نقص طول عمود الهواء يقل ضغطه

و اذا زاد طول عمود الهواء يزداد وزنة و التالي يزداد ضغطة

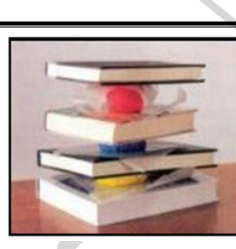
س : ما أثر الارتفاع فوق سطح البحر على كثافة الهواء الجوى؟

كلما ارتفعنا فوق سطح البحر تقل كثافة الهواء الجوى فيقل وزنه وبالتالي يقل ضغطه.

حسس الارتفاع عن سطح البحر (كم)

القصل الدارسي الأول

0114023799



خالد ابو بكر المظالى

7.19

مذكرة المظالى

طبقات الغلاف الجوي

- (١) طبقة التروبوسفير .
- (٢) طبقة الستراتوسفير.
 - (٣) طبقة الميزوسفير.
- (ع) طبقة الثرموسفير (الأيونوسفير).

الثرموسفير الميزوبوز

الميزوسفير

الستراتوسفير

التروبوسفير

ـ بين طبقات العلاف الجوى مناطق (حدود) فاصله تثبت فيها درجه الحراره : 						
الستراتوبوز	وجودها	المنطقة (الحد الفاصل)				
التروبوبوز	توجد بين التروبوسفير والستراتوسفير.					
35.59.57	توجد بين الستراتوسفير والميزوسفير. توجد بين الميزوسفير والثرموسفير.	(۲) الستراتوبوز (۳) الميزوبوز				
	توجد بین المیروسفیر والترموسفیر.	۱) الميروبور				

طبقة الثرموسفير	طبقة الميزوسفير	طبقة الستراتوسفير	طبقة التروبوسفير	وجة المقارنة
الطبقة الرابعة من	هي الطبقة الثالثة من	هي الطبقة الثانية من طبقات	الطبقة الأولى من طبقات	
طبقات الغلاف الجوى	7	لغلاف الجوى ويطلق عليها طبقة الغلاف		
ومعناها الطبقة	الميزوسفير بالطبقة	لجوى الأوزوني علل	علل سميت التروبوسفير	
الحرارية علل سميت طبقة	المتوسطة ؟لأنها تحتل موقعا متوسطا بين طبقات	- 1	الطبقة المضطربة ؟ لانها حتوى على معظم التقلبات	ترتيبها وسبب التسمية
الثرموسفير بالطبقة الحرارية لأنها أسخن	الغلاف الجوى	لجوی	لجوية و حركة الهواء فيها	
طبقات الغلاف الجوى .			أسية	
من الميزوبوز٥٥ كم الى ارتفاع٥٧٥كم	من الستراتوبوز ، ٥ كم إلى الميزوبوز	من التروبوبوز ١٣كم الى الستراتوبوز ٥٠كم	من سطح البحر حتى	
استمكها حوالى	ای سمکها (۳۵ کم)	ای سمکها (۳۷ کم)	التروبوبوز (٨كم فوق	
(۹۰۰ کم)			القطبين و ١٨ كم فوق خط	سمكها
			الاستواء) ای سمکها (۱۳ کم)	
تزداد فيها درجات الحرار		تثبت درجة الحرارة في الجزء	تقل فيها درجة الحرارة	
	كلما ارتفعنا الى أعلى حتى تصل عند نهايتها إلى- ٩٠	السفلى منها عند - ٣٠° ثم	بمقداره. ۳°س كلما ارتفعنا واحد كيلو متر حتى تصل في	
حوالي ۲۰۰۰° د اد څنه الما قات)	٥	تزداد بالارتفاع حتى تصل	نهایتها عند التروبوبور الی - ۲۰ °س	درجة حرارتها
(اسخن الطبقات)	(ابرد الطبقات)	عند نهايتها إلى صفر درجة	ہتی ۔ ۱۰ س	
	`	مئوسة <mark>. علل</mark> لانها تحتوى على طبقة الاوزون		
		التى تمتص الأشعة الفوق بنفسجية الصادرة من الشمس •		

0114023799 الفصل الدارسي الأول

7.19 خالد ابو بكر المظالى مذكرة المظالى

	يقل فيها الضغط الجوى كلما ارتفعنا الى أعلى حتى يصل فى نهايتها إلى ٠٠٠ مللى بار او (١ × ٢٠°) من الضغط الجوى المعتاد	يقل فيها الضغط الجوى كلما ارتفعنا الى أعلى حتى يصل فى نهايتها إلى ١ مللى بار او (١٠٠٠) من الضغط الجوى المعتاد	يقل فيها الضغط الجوى كلما ارتفعنا الى أعلى حتى يصل عند نهايتها إلى ١٠٠ مللى بار او (١٠٠) من الضغط الجوى المعتاد	الضغط الجوى
يطلق عليهااسم (الأيونوسفير) على لأن الجزءالعلوي منها يحتوى على أيونات مشحونة الاتصالات اللاسلكية والبث الإذاعي على المنها موجات الراديوالتي المناورات الإذاعة المنونوسفيربحزامين الأيونوسفيربحزامين مغناطيسين يعرفان باسم الكونيةالضارة بعيداعن بتشتيت الإشعاعات الأرض مسببة الأرورورا	التخلخل على التخلخل على التخلخل على المحدودة من غازى الهليوم والهيدروجين المهام الشهب على الشهب على المهواء	الأوزون الموجود بالغلاف الجوى على ارتفاع من ٢٠: ٠٤ كم فوق سطح البحر، ٢- يفضل الطيارون التحليق	 ۲- طبقه التروبوسفير تعمل على تنظيم درجة 	مميزاتها

حزامي فان آلين: هما حزامان مغناطيسيان يحيطان بالأيونوسفير ويقومان بتشتيت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن الأرض.

ظاهرة الشفق القطبى: هي ستائر ضوئية ملونة ترى من القطبين الشمالي والجنوبي للأرض.

> الأكسوسفير هي منطقة يندمج فيها الغلاف الجوى بالفضاء الخارجي و تسبح فيها الأقمار الصناعية ما هي أهمية منطقة الأكسوسفير؟ تسبح فيها الأقمار الصناعية التي تستخدم في الاتصالات والبث التليفزيوني عبر القارات والتعرف على الطقس

الصف الثاني الإعدادي

0114023799 الفصل الدارسي الأول

موقع الكافى نت www.elkafy.com

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالي

إرشادات حل المسائل

١- مقدار التغير (الارتفاع او الانخفاض) = الارتفاع × ١,٥

٢ - درجة الحرارة عند قمة الجبل = درجة الحرارة عند السفح - مقدار الانخفاض في درجة الحرارة

٣ - درجة الحرارة عند السفح = درجة الحرارة عند القمة + مقدار الارتفاع في درجة الحرارة

= درجة الحرارة عند السفح – درجة الحرارة عند القمة ÷ ٦,٥

مسائل متنوعت

٤ - الارتفاع

(1) إذا كانت درجة الحرارة عند نقطة معينة من سطح البحر ٣٠ ° م فكم تكون درجة الحرارة على ارتفاع ٣ كم فوق

(2) احسب درجة الحرارة عند سطح الأرض إذا كانت على ارتفاع ٢ كم تساوى ١٠ ° م.

(3) احسب ارتفاع جبل درجة الحرارة عند سفحه ٣٩ ° م وعند قمته صفر ° م .

(4) إذا كانت درجة الحرارة عند سطح أعلى مرتفعات جبال إيفرست هي ٢٠,٦° م فكم تبلغ عند قمته التي ترتفع عن الأرض بمقدار ٨٨٦٢ متر ؟

(٥) إذا كانت درجة الحرارة عند سطح الأرض ١٩,٥ ° م فكم تكون عند قمة جبل ارتفاعه ٣٠٠٠ متر ؟ وهل يتكون جليد عند قمة الجبل ؟ ولماذا ؟

- من الشكل المقابل:

(l) **احسب**:

- درجة الحرارة عند النقطة A.
- المسافة الرأسية بين النقطتين C ، B علما بأن:

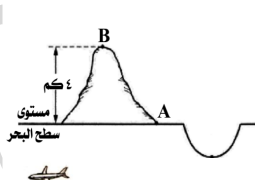
درجة الحرارة عند النقطة B = - ه $^{\circ}$ م.

درجة الحرارة عند النقطة $C = \gamma \gamma^\circ$ م.

من الشكل المقابل:

احسب ارتفاع المبنى إذا كانت درجة الحرارة المسجلة عند الطائرة · °م ، ودرجة الحرارة المسجلة عند سطح البحر ه، ١٩،٥ °م.

0114023799 الفصل الدارسي الأول



موقع الكافى نت www.elkafy.com

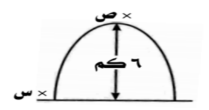
4.19 خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالى

- ح من الشكل الذي أمامك :

إذا كانت درجة الحرارة عند منتصف الجبل صفر °م فاحسب درجة الحرارة عند النقطتين س ، ص .

 حبل ارتفاعه ٦ كم ، احسب درجة الحرارة على قمته ، علماً بأن درجة الحرارة على سطح الأرض



الوحدة الثانية الغلاف الجوى وحماية كوكب الأرض

الدرس الثاني تأكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض

تركيب طبقة الأوزون:

 \mathbf{O}_3 تتركب طبقة الأوزون من غاز الأوزون-

يتكون جزئ الأوزون على خطوتين هما:

ئانية	الخطوة الأ	الخطوة الأولى				
يتكون جزئ من غاز الأوزون O ₃ .		تنكسر الرابطة فى كل جزئ أكسجين O_2 لتعطى ذرتى أكسجين حرتين O_3 .	تمـــتص جزيئــات غــاز الأكسـجين الأشــعة فــوق البنفسجية (UV).			
& &			UV			
$O_2 + O \longrightarrow O_3$ $O_2 \xrightarrow{UV} O + O$			$\frac{V}{}$ 0+0			

علل توجد طبقة الأوزون في طبقة الستراتوسفير ؟

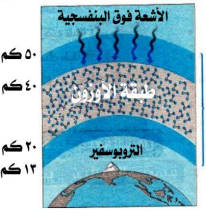
لأنها أول طبقة من طبقات الغلاف الجوى تقابل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس و بها كمية مناسبة من غاز لأكسجين •

سمك طبقة الأوزون:

- ١- سمك طبقة الاوزون ٢٠ كم
- ٢- أفترض العالم الإنجليزي (دوبسون)
- أن سمك طبقة الأوزون يصبح ٣ مم اذا وقعت تحت ظروف معينة
 - وهى الضغط الجوى المعتاد ودرجة الحرارة صفر°
- أو ما يعرف بمعدل الضغط ودرجة الحرارة (م. ض. د) او (STP)

وبناء على ذلك افترض أن درجة الأوزون الطبيعية تعادل٣٠٠ دوبسون (Du) على اعتبار ١ مم = ١٠٠ دبسون

موقع طبقة الأوزون:



القصل الدارسي الأول

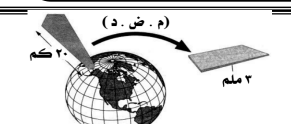
0114023799

موقع الكافي نت www.elkafy.com

7.19

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالى



معدل الضغط ودرجم الحرارة (م. ض. د): هو الضغط الجوى المعتاد ودرجة حرارة صفر منوى.

أهمية طبقة الأوزون

تصنف الأشعة فوق البنفسجية إلى ثلاثة أنواع تختلف عن بعضها في:

- (١) الطول الموجى.
- (٢) مدى نفاذها من طبقة الأوزون.

_		سجيه	ے البق	عه فوق	الانتد		
	بة	القري	سطة ٣١٥	المتو،	عيدة : ۲۸۰	١٠٠	
					Ш	1	، ہ کم
طبقة الأوزون				1			٥١ كم
		Ш	_				44
		۹_,					

	القريبة	المتوسطة	البعيدة	الأشعة فوق البنفسجية
	٤٠٠: ٣١٥	۳۱۰: ۲۸۰	۲۸۰:۱۰۰	الطول الموجى (النانومتر)
•	تنفذ بنسبة ۱۰۰ ٪	لا تنفذ بنسبة ٥٥٪	لا تنفذ بنسبة ١٠٠ ٪	مدى نفاذها من طبقة الأوزون

النانومتر = 1×1^{-9} متر

- ١- تسمح طبقة الاوزون بنفاذ الاشعة الفوق بنفسجية القريبة الغير ضارة
- ٢- وتمنع نفاذ الأشعة الفوق بنفسجية البعيدة ومعظم الأشعة المتوسطة التى لها اثار كيميائية ضارة على حياة الكائنات الحية على الموض من الاشعة الفوق بنفسجية الضارة
 - لانها تمنع نفاذ الأشعة الفوق بنفسجية البعيدة ومعظم المتوسطة التى لها اثار كيميائية ضارة على حياة الكائنات الحية

تأكل طبقة الأوزون

<u> ثقب الأوزون</u>:

هو تآكل فى طبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي للارض ويزداد فى شهر سبتمبر من كل عام

الشكل المقابل يمثل درجة الأوزون في خريف ٢٠٠٨ م وفيه تشير:

- المساحة A (خضراء اللون):
- إلى مناطق لم يحدث بها تأكل ، أى أن درجة الأوزون بها طبيعية (٣٠٠ دوبسون).
 - الساحة B (بنفسجية اللون) : إلى مناطق حدث بها تآكل .



- درجة تآكل الأوزون في منطقة ما = درجة الأوزون الطبيعية درجة الأوزون في هذه المنطقة.

مسائل محلولة

- (١) ما نسبة التآكل فى طبقة الأوزون فى إحدى المناطق آذا علمت أن درجة الأوزون فيها ١٥٠ دوبسون ؟ $\frac{1}{1}$ المنطقة = درجة الأوزون الطبيعية درجة الأوزون فى هذه المنطقة = 100
- النسبة المنوية لتآكل طبقة الأوزون في هذه المنطقة $= \frac{\text{درجة تآكل الأوزون}}{\text{درجة الأوزون الطبيعية}} \times 100 <math>\times$

 $\% \circ \cdot = \% \circ \cdot \times \frac{\circ \cdot}{} = =$

01140 الفصل الدارسي الأول

ى 0114023799

خالد ابو بكر المظالى

7.19

مذكرة المظالي

ملوثات طبقة الأوزون

هذه المركبات معروفة تجاريا باسم الفريونات وتستخدم كمادة مبردة في أجهزة التبريد (۱) مرکبات كمادة دافعة لرذاذ الأيروسولات (CFC_s) كمادة نافخة في صناعة عبوات الفوم. الكلوروفلور كمادة مذيبة في تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية وكربون (٢) غاز بروميد يستخدم كمبيد حشرى لحماية المحاصيل الزراعية في المخازن و الصوامع الميثيل تستخدم في إطفاء الحرائق التي لا تنطفا بالماء (٣)الهالونات (٤)أكاسيد تنتج من احتراق وقود الطائرات الأسرع من الصوت (الكونكورد الفرنسية) النيتروجين

ظاهرة الاحترار العالى

ظاهرة الاحترار العالمى: -

هى الارتفاع المستمر فى متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض بسبب عملية الاحتباس الحراري عليمة الاحتباس الحراري المعراري المعردة العربية التروبوسفير المعربة المعردة ال

أظهرت أبحاث الهيئة العالمية للتغيرات المناخية IPCC

ان سبب ظاهرة الاحترار العالمي هي ظاهرة الاحتباس الحراري

علل: سميت ظاهرة الاحتباس الحرارى باثر الصوبة الزجاجية؟؟

لانة عندما ترتفع نسبة الغازات الدفيئة فى الغلاف الجوى يقوم بدورمشابه للزجاج فى الصوبة الزجاجية حيث تحتبس الاشعة تحت الحمراء بسبب كبر طولها الموجى و تمنع نفاذها من طبقة التروبوسفير مسببة ارتفاع درجة حرارة الارض لما لها من تاثير حرارى

الغازات الدفيئة

بروميد المثيل	اكاسىيد النتيروجين	الهالونات		CFCs	الملوثات
CH₄	N ₂₀	H ₂ o	Co ₂	CFCs	
غاز الميثان	اكسيد النيتروز	بخار الماء	ثانى اكسيد الكربون	كلوروفلوروكربون	الغازات الدفيئة

عل التزايد المستمر في نسبة غاز ثاني اكسيد الكربون في الهواء الجوى؟ بسبب التزايد المستمر في قطع وحرق اشجار الغابات واحتراق الوقود الحفرى (البترول والفحم والغاز الطبيعي)

D11 القصل الدارسي الأول

الصف الثاني الإعدادي

0114023799

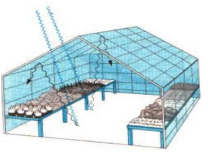
خالد ابو بكر المظالى

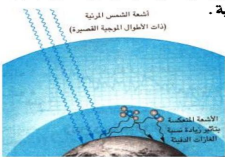
مذكرة المظالى

تفسير ظاهرة الاحتباس الحرارى

عندما ترتفع كثافة غازات الدفيئة في الغلاف الجوى للأرض يقوم بدور مشابه لدور الزجاج في الصوبات الزجاجية كما للي :

- يسمح الغلاف الجوى للأرض بنفاذ أشعة الضوء المرئى والأشعة ذات الأطوال الموجية القصيرة الصادرة من الشمس.
 - يمتص سطح الأرض والأجسام الواقعة عليه هذه الأشعة ثم يعيد إشعاعها في صورة أشعة تحت حمراء.
 - لا تستطيع بعض الأشعة تحت الحمراء النفاذ من الغلاف الجوى للأرض بسبب كبر طولها الموجى.
- تحتبس هذه الأشعة تحت الحمراء في التروبوسفير مسببة ارتفاع درجة حرارة بسبب تأثيرها الحراري، فيما يُعرف بظاهرة الاحتباس الحراري أو أثر الصوبة الزجاجية.





نشاط يوضح ظاهرة الاحتباس الحرارى

الأدوات نضع مقدار من الماء في الزجاجة الأولى ومقدارا مساويا لة من الخل في الزجاجة الثانية ونضع ترمومتر في كل زجاجة الخطوات نضع مسحوق بيكربونات الصوديوم في الزجاجة الثانية ونغلقها جيدا بالغطاء للاحتفاظ بغاز ثاني أكسيد الكربون المنصاعد نضع الزجاجتين في مكان مشمس.

الملاحظة ارتفاع درجة حرارة ترمومتر الزجاجة الثانية عن ترمومتر الزجاجة لاولى زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في جو الزجاجة الثانية أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة كلما زادت نسبة الغازات الدفينة مثل ثاني اكسيد الكربون في الغلاف الجوى كلاف الجوى

الأثار السلبية المترتبة على ظاهرة الاحترار العالى

٧- تغيرات مناخية حادة	١- انصهار الجليد عند القطبين
مثل تكرار حدوث الأعاصير الاستوائية مثل اعصار كاترينا	ادى الى : - ١- اختفاء بعض المناطق الساحلية
والفيضانات المدمرة و موجات الجفاف و حرائق الغابات	٧- و انقراض بعض الحيوانات القضبية
	مثل الدب القطبى وفيل البحر

0114023799 الفصل الدارسي الأول

ل الإعدادي 114023799

تحدث عملية الاحتباس الحرارى مما يؤدى الى حدوث ظاهرة الاحترار العالمي

خالد ابو بكر المظالى

28

مذكرة المظالى

الدرس الأول ريات وحماية النوع من الانقراض

الحفريات: - هي آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبية •



أنواع الحفريات

تختلف أنواع الحفريات تبعا لطرق تكوينها إلى:

١- حفرية كائن كامل

٣- حفرية طابع ٢- حفرية قالب

٤- حفرية متحجرة

حفرية كائن كامل

وهي حفرية تحتفظ بكل تفاصيل ومكونات جسم الكائن الحي وتتكون نتيجة الدفن السريع له بمجرد موتة في وسط يحمية من التحلل مثل الثلج و الكهر مان

	 ١- حفرية الماموث نوع من الافيال ماتت و دفنت سريعا في الثلج نتيجة انهيارات جليدية في منطقة سيبيريا منذ حوالي ٢٥ ألف
سنة • اشجار صنبورية عندما تتجمد المادة الصمغية تتحول إلى مادة تعرف	
ب هرس، سے حی است اس اس اس	
ن لا يزال مادة تعرف بالكهرمان هي مادة صمغية تفرزها نوع من الاشجار الصنبورية وعندما تتجمد تسمى بالكهرمان ·	وعندما اكتشفت حفريته في أوائل القرن الماضي كان محتفظا بكامل هيئته وبلحمة وشعره وبالغذاء في أمعائه
حفرية الكهرمان	حفريت اطاعوث

علل اول حفرية ماموث تم اكتشافها تحتفظ بكامل هيئتها ؟

لان الماموث دفن سريعا بعد موتة مباشرة في الجليد الذي حافظ علية من التحلل

علل تعتبر حفرية الماموث حفرية كائن كامل ؟ لانها تحتفظ بكامل بكامل هيئته وبلحمة وشعره وبالغذاء في أمعائه

الصف الثاني الإعدادي

0114023799 الفصل الدارسي الأول

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالى

حفرية قالب

هى نسخة طبق الاصل للتفاصيل الداخلية لهيكل كائن حى قديم تركها بعد موتة فى الصخور الروسوبية

تجربة عمل نموذج لقالب مصمت:

جبس - ماء – زيت طعام – فرشاة – وعاء بلاستيك – قالب مع <i>دني</i> – ساق للتقليب _.	أدوات التجربة
ندهن السطح الداخلي للقالب بالزيت باستخدام الفرشاة نخلط الجبس بالماء في الوعاء مع التقليب، لعمل مخلوط متماسك · نملاً القالب بالمخلوط ، حتى يتماسك الجبس · نفضل الجبس عن القالب ·	الخطوات
نلاحظ ان تفاصيل السطح الحارجي للجبس المتماسك هي نفس تفاصيل السطح الداخلي للقالب المعدني	الملاحظة
يكون الجبس المتماسك نسخة طبق الاصل للشكل الداخلي للقالب المعدني تعرف بالقالب المصمت	الاستنتاج

طريقة تكوين حفرية القالب المصمت :

- القوقع او المحار يسقط في قاع البحر ويدفن في الرواسب
- ٢- تتحلل اجزائة الرخوة و تملأ الرواسب فجوات القوقع وتتصلب بمرور الزمن ٠
- ٣- تتآكل صدفة القوقع ، تاركة قالبا صخريا يحمل نفس التفاصيل الداخلية للقوقع

ومن أمثلة حفريات القالب :





حفرية طابع

هو نسخة طبق الاصل للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حى قديم تركها بعد موتة فى الصخور الروسوبية

س: اشرح تجربة عمل نموزج لطابع؟

صلصال ـ صدفة محار	الأدوات
نضغط على قطعة الصلصال لعمل سطح مستوى . نضع الصدفة على سطح الصلصال ونضغط عليها برفق . ثم ننزع الصدفة من على الصلصال	الخطوات
نلاحظ ان التفاصيل المتكونة على قطعة الصلصال هي نفس تفاصيل السطح الخارجي للصدفة	الملاحظة
ان الطابع هو نسخة طبق الأصل تحمل التفاصيل الخارجية للصدفة	الاستنتاج





0114023799

الصف الثاني الإعدادي

القصل الدارسي الأول

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالى

حفرية النيموليت

ملحوظة: يمكن للكائن الحي الواحد ان تتكون لة حفرية على هيئة قالب او طابع مثل حفرية النيموليت س : قارن بين كلا من (الطابع – الأثر) ؟

الطابع الأثسر هي اثار للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حي قديم تركها بعد موتة في 🛮 هي اثار لكائن حي قديم تركها اثناء حياتة 🛮 في الصخور الصخور الروسوبية مثل طابع سمكة و طابع نبات السرخسيات مثل اثر قدم ديناصور و انفاق الديدان

*********** الحفريات المتحجرة

> الحفريات المتحجرة: هى حفريات حلت فيها المعادن محل المادة العضوية للكائن الحي القديم جزء بجزء مع بقاء الشكل دون تغيير.

بیض دیناصور خشب متحجر

سن ديناصور

الحيوانيسة إلسي مسواد صخرية نتيجة إحلال المعادن محل المادة العضوية للكائن الحي جزء بجزء.

التحجر: هو عملية

تحول أجزاء الكائنات

الحية القديمة النباتية أو

الأخشاب المتحجرة هي حفريات تدل على تفاصيل حياة نبات قديم تكونت نتيجة احلال السيليكا محل مادة الخشب جزء بجزء

(على) الأخشاب المتحجرة تعتبر من الحفريات بالرغم من انها تشبه الصخور؟ لأنها تدل على تفاصيل حياة نبات قديم (عال) تسمى منطقة الغابات المتحجرة بالقطامية بجبل الخشب ؟ لاحتوائها على اخشاب متحجرة تشبة الصخور

شروط تكون الحفريات :

- ١- وجود هيكل صلب للكائن الحي كالاصداف او الاسنان او العظام لان الاجزاء الرخوة تتحلل بفعل البكتيريا
 - ٢- الدفن السريع للكائن الحى فى وسط يحمية من التحلل
 - ٣- وجود وسط مناسب تحل فية السيليكا محل المادة العضوية للكائن الحي

اهمية الحفريات

يمكن معرفة عمر الصخور الرسوبية بواسطة الحفرية المرشدة و ذلك بحساب الفترة الزمنية بين ظهور واختفاء الكائن الحي و بالتالى يمكن معرفة العمر النسبي للصخورالتي توجد بها الحفرية مثال<mark>:</mark> حفرية النيموليت ظهرت منذ ٦٥ مليون سنة و اختفت منذ ٣٠مليون سنة و بالتالي يصبح عمرها ٣٥ مليون سنة و توجد في جبل المقطم

> (١) تحديد العمر النسبي للصخور الرسوبية

الحفرية المرشدة: هي حفرية لها انتشار جغرافي واسع و مدى زمني قصير ثم انقرضت على تدل الحفريات المرشدة على العمر النسبي للصخور الروسوبية؟ لان عمر الصخور من عمر الحفرية الموجودة بها

علل لا تعتبر كل الحفريات المعروفة حفريات مرشدة ؟ لان الحفرية المرشدة فقط تكون لكائنات لها انتشار جغرافي واسع و مدى زمني قصير ثم انقرضت

> الصف الثاني الإعدادي 0114023799

القصل الدارسي الأول

خالد ابو بكر المظالي

مذكرة المظالي

القديمة

(٣)دراسة تطور الحياة

تدل الحفريات على البيئة التي تكونت فيها و مناخ تلك العصور، كما يتضح من الأمثلة التالية:

حفرية النيموليت: تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة بحرية

(٢) الاستدلال على البيئات على البيئات على المقطم كان يوما ما جزء من قاع بحر منذ ٣٥ مليون سنة؟ بسبب العصور على حفرية النيموليت التي تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة بحرية

حفريات السرخاسيات: تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة استوائية حارة ممطرة حفريات المرجان: تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة بحار دافئة صافية ضحلة

يتضح من دراسة السجل الحفري أن الحياة ظهرت أولا في البحار ثم انتقلت إلى اليابس وأنها تطورت من البسيط إلي الراقي،

سجل الحفري هو تسلسل الحفريات الموجودة في طبقات الصخور الروسوبية حسب تتابع ظهورها من الاقدم (البسيط) الى الاحدث (الراقي)

نطه ر النباتات

الطحالب سبقت الحزازيات والسراخسيات / وعاريات البذور سبقت كاسيات البذور،

اللافقاريات مثل المرجان والرخويات ذات الاصداف سبقت الفقاريات،/ الاسماك أول ما ظهر من الفقاريات،

ثم ظهرت بعدها البرمائيات ثم الزواحف

ثم ظهرت الطيور والثدييات معا٠

تب الحفريات التالية حسب ظهورها على مسرح الحياة

(حفرية طابع سمكة - حفرية الماموث- حفرية الاركيوبتركس - حفرية الترايلوبيت)

١ - حفرية الترايلوبيت : لانها من اللافقاريات التي ظهرت في البحار

٢- حفرية طابع سمكة : لانها اول ما ظهر من الفقاريات

٣- حفرية الاركيوبتركس: لانها ظهرت بعد الاسماك

: لانها من الثدييات التي ظهرت بعد الزواحف ٤ ـ حفرية الماموث



عند التنقيب عن البترول تؤخذ عينات من صخور الآبار الاستكشافية ويتم دراستها تحت الميكروسكوب فإذا وجدت بها حفريات لكائنات دقيقة مثل:

(الفورامنيفرا، الراديولاريا) دل ذلك على وجود بترول

(٤) التنقيب عن البترول

حيوان الاركيوباتركس: يعتبر حلقة وصل بين الزواحف و الطيور

الصف الثاتي الإعدادي

القصل الدارسي الاول

0114023799

خالد ابو بكر المظالى

7.19

مذكرة المظالى

الوحدة الثالثة الدرس الثانى الانقراض العقراض العنويات وحماية النوع من الانقراض

لانقراض : هو التناقص المستمر فى أعداد أفراد نوع من الكائنات الحية دون تعويض ذلك النقص حتى موت كل أفراد هذا النوع يتضمن السجل الحفري : تسلسل حفريات الكائنات الحية التى تركت فى الصخور الروسوبية عبر ملايين السنين والتى يستدل منة على تطور و انقراض انواع كثيرة من الكائنات الحية مثل العديد من الاسماك والديناصورات والاركيوباتركس

العوامل التي تؤدي إلى انقراض الأنواع

اسباب الانقراض في العصور الحديثة	اسباب الانقراض في العصورالقديمة (الانقراضات الكبرى)
حدثت الانقراضات حديثا بسبب تدخل الانسان في الطبيعة مثل:-	حدثت الانقراضات قديما بسبب حدوث كوارث كبرى مثل:
۱ ـ تدمير الموطن الاصلى للكائن الحى ۲ ـ الصيد الجائر للحيوانات	۱-اصطدام النيازك بالأرض ۲- حلول عصر جليدي طويل
٣- التلوث البيئي	٣- الغازات السامة المنبعثة من البراكين
 ٤- الكوارث الطبيعية والتغيرات المناخية الناتجة عن انشطة الانسان الصناعية 	٤- الحركات الارضية العنيفة

الأنواع المنقرضة

- من اشهر الكائنات الحية التى انقرضت فى الأزمنة القديمة الديناصورات والماموث. انقرضت الديناصور منذ 66 مليون سنة مضت يطلق على الماموث جد الفيل الحالى
 - من أشهر الأنواع المنقرضة حديثا:
 - <u>(۱)</u> طائر الدودو :
 - من الطيور التي لا تطير لصغر أجنحته
 - <u>(۲)</u> الكواجا

الأنواع المهددة بالانقراض

- <u>يوجد أكثر من (خمسة آلاف نوع) من الكائنات الحية المهددة بالانقراض منها</u>: (١) دب الباندا . (٢) الخرتيت . (٣) النسر الأصلع (رأسه مغطى بريش أبيض فيبدو من بعيد أصلع)٠







_ من أمثلة الكائنات المهددة بالانقراض في البيئة المصرية:

(۱) كبش أروى . (۲) أبو منجل . (۳) نبات البردى (كان الفراعنة يعتمدون عليه في صناعة ورق للكتابة)



0114023799



خالد ابو بكر المظالى

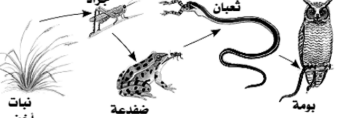
مذكرة المظالي

السلسلة الغذائية: هي المسار الذي تسلكه الطاقة عند انتقالها من كائن حي إلى آخر داخل النظام البيئي.

لكل كائن حي دور يقوم به في نقل الطاقة في مسار السلسلة الغذائية حيث تنتقل الطاقة من الكائنات المنتجة الى الكائنات المستهلكة كما يتضح في السلسلة التالية:-

مثال: في السلسلة الغذائية الموضحة بالشكل:

- عندما تغيب الضفادع تموت الثعابين جوعاً.
- عندما تغيب الثعابين يمسوت البوم جوعأ ويزداد عدد الضفادع فتقضى على الجراد.



شبكة الغذاء هي مجموعة سلاسل غذائية متشابكة ومتداخلة مع بعضه

عند غياب أحد الكائنات الحية يتوقف الدور الذي كان يقوم به ، مما يؤثر على باقى أفراد السلسلة الغذائية أو شبكة الغذاء .

وعند انقراض نوع أو عدة أنواع من نظام بيئي متزن يؤدي إلى إختلال توازن النظام البيئي وتدميره

ما النتائج المترتبة على انقراض نوع أو عدة أنواع من نظام بيئي متزن؟

تحدث فجوة في مسار الطاقة داخل النظام البيئ مما يؤدى إلى إختلال توازن النظام البيئي وتدميره

انواع النظم البيئية من حيث درجة تأثير الانقراض عليها:

نظام بيئي مركب	نظام بيئي بسيط
هو نظام بيئ كثير الأنواع لا يتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكاننات الحية الموجودة فية على ؟ بسبب وجود بدائل متعددة تقوم بالدور الذي كان يقوم بة كما في نظام الغابة الاستوائية .	المناسب المعلية المتوبودة لية المعربة

النظام البيئى البسيط: هو نظام بيئى قليل الأنواع يتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه .

النظام البيئي المركب: هو نظام بيئي كثير الأنواع لا يتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه .

0114023799 الفصل الدارسي الأول

خالد ابو بكر المظالى

مذكرة المظالى

طرق حماية الكائنات الحية من الانقراض

- ١- إقامة المحميات الطبيعية للحفاظ على الكائنات المهددة بالانقراض
 - ٢- وإنشاء بنك جينات للانواع المهددة جدا بالانقراض
- ٣- تربية وإكثار الأنواع المهددة بالانقراض و إعادة توطينها في بيئتها الأصلية .

المحميات الطبيعية : هي أماكن أمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بخطر الانقراض في أماكنها الطبيعية .

اهمية المحميات الطبيعية

يتم فيها توفير الظروف المناسبة لنمو وتكاثر الانواع المهددة بالانقراض بعيدا عن اعدائها من الكائنات الاخرى

اشهر المحميات الطبيعية

يتم فيها حماية	موقع المحمية	اسم المحمية	اشهر المحميات الطبيعية
الانواع النادرة من الشعاب المرجانية والأسماك الملونة	محافظة جنوب سيناء	محمية رأس محمد أول محمية طبيعية في مصر	
تضم منطقة وادى الحيتان بها هياكل عظمية كاملة لحيتان عمرها ٤٠ مليون سنة	محافظة الفيوم	محمية وادى الريان	ف <i>ی</i> مصر
الدب الرمادى	الولايات المتحدة الأمريكية	محمية بلوستون	في العالم
دب الباندا	شمال غرب الصين	محمية الباندا	\

علل اختارت هيئة اليونسكو منطقة وادى الحيتان في محمية وادى الريان بالفيوم كأفضل مناطق التراث العالمي: لانها مشهورة بوجود حفريات هياكل عظمية كاملة لحيتان عمرها ٤٠ مليون سنة

ورب أوزعني أن أشكر نعمتك التي أنعمت علي وعلى والدي وأن أعمل مالحا ترضاه وأمخلني برحمتك في عبادك السالمين ﴾

0114023799 الفصل الدارسي الأول